

학습역량평가서 (2차)

본 평가는 교육역량 강화사업에서 요구하는 SW전공 대학원 연계 SW연구생(PE Program) 자율성과 지표로서, 프로그램 참여 전, 후 프로그램의 학습 역량을 평가하기 위한 것입니다.

2023-동계 대학원 연계 SW연구생(PE Program) 시행기간 동안 총 2회의 평가를 시행할 예정입니다.

1. 피평가자(참여학생)

소속대학	소프트웨어대학	학부/전공	소프트웨어학부/소프트웨어학과
성 명	최동욱	학 번	20192971

2. 평가기간 : 02월 04일 부터 02월 24일까지

번호	문 항	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음
	е о		2	3	4	5
1	연구 및 실험에 필요한 전공지식의 이해에 대한 이해도					5
2	기본적인 컴퓨터 활용을 비롯하여 연구 및 실험 관련 컴퓨터 활용능력					5
3	실험기자재를 적절하게 잘 다루는 능력					5
4	연구 및 실험에 대한 관심도					5
5	문제(과제)를 해결하는 능력					5
6	분석적, 논리적 사고력					5
7	연구 및 실험에 참여하는 적극적인 자세					5
8	실험 및 연구 진행 과정에서의 의사소통 및 커뮤니케이션 능력					5
9	창의적인 사고력					5
※ 1개월 기준으로 작성			총계	45		
1						

2023 년 02 월 23 일

평균

5

평가자(멘토) 조 윤 식

* 본 평가서는 대학원 연계 SW연구생(PE프로그램) 지원비 지급 근거로 활용되오니 성실하고 책임있게 작성하기 바랍니다.



대학원 연계 SW연구생(PE프로그램) 교육담당자 보고서

1. 교육담당자(멘토)

1. #4664(6	工)		
성 명	조윤식	학 번	
휴대전화	010-9414-7467	전자메일	younsik@cau.ac.kr
소속대학(원)	소프트웨어대학	학과/전공	·AI站公
연구실(LAB)명	데이터사이언스	연구주제	딥러닝의 이해와 모델링
2. 학부연구생			

71210			
성 명	최동욱	학 번	20192971
소속대학(원)	소프트웨어대학	학과/전공	소프트웨어학부/소프트웨어학과과

3. 교육담당 보고서

가. 대학원 연계 SW연구생(PE프로그램) 활동

-최동욱 학생은 머신러닝 및 AI에 대한 관심과 이해가 매우 우수하며, 매주 weekly로 아래의 주제 수행

- 딥러닝 모델링에 대한 이해
- Colab에서 Pytorch, Tensorflow 구현
- 오픈데이터를 이용한 regression 및 classification
- 오픈데이터를 이용한 생성 모델 연구
- CNN을 이용한 이미지 인식 기술 연구
- 나. 대학원 연계 SW연구생(PE프로그램) 교육 시 중점 사항
- 딥러닝을 처음 접하며, 열정이 매우 높음
- 문제 인식과 함께 문제를 기반으로 이론을 설명함 (problem-based)
- 매주 팀원들과 회의를 독려함
- 연구실 weekly 세미나에 초청함

2023 년 02 월 23 일

평가자(멘토) 조 윤 식

(01)

* 본 평가서는 대학원 연계 SW연구생(PE프로그램) 지원비 지급 근거로 활용되오니 성실하고 책임있게 작성하기 바랍니다.



학습역량평가서 (2차)

본 평가는 교육역량 강화사업에서 요구하는 SW전공 대학원 연계 SW연구생(PE Program) 자율성과 지표로서, 프로그램 참여 전, 후 프로그램의 학습 역량을 평가하기 위한 것입니다.

2023-동계 대학원 연계 SW연구생(PE Program) 시행기간 동안 총 2회의 평가를 시행할 예정입니다.

1. 피평가자(참여학생)

소속대학	소프트웨어대학	학부/전공	소프트웨어학부/소프트웨어학과			
성 명	최동욱	학 번	20192971			

2. 평가기간 : 02월 04일 부터 02월 24일까지

번호	문 항	매우 낮음	낮음	보통	높음	매우 높음
	т б		2	3	4	5
1	연구 및 실험에 필요한 전공지식의 이해에 대한 이해도					5
2	기본적인 컴퓨터 활용을 비롯하여 연구 및 실험 관련 컴퓨터 활용능력					5
3	실험기자재를 적절하게 잘 다루는 능력					5
4	연구 및 실험에 대한 관심도					5
5	문제(과제)를 해결하는 능력					5
6	분석적, 논리적 사고력					5
7	연구 및 실험에 참여하는 적극적인 자세					5
8	실험 및 연구 진행 과정에서의 의사소통 및 커뮤니케이션 능력					5
9	창의적인 사고력					5
※ 1개월 기준으로 작성			총계	45		
			평균	5		

2023 년 02 월 23 일

평가자(멘토) 조 윤 식

* 본 평가서는 대학원 연계 SW연구생(PE프로그램) 지원비 지급 근거로 활용되오니 성실하고 책임있게 작성하기 바랍니다.